

2010년 48회 가스기능장 필기시험 기출문제 답안										시험 과목
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1. 가스이론 2. 가스의 제조 및 설비 3. 가스안전관리 및 공업경영에 관한 사항
2	3	4	3	3	1	1	1	3	4	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
4	3	1	4	2	2	3	2	2	1	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
4	2	4	1	2	3	1	4	3	1	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
4	4	3	1	3	4	3	1	4	2	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1	2	2	3	2	1	4	3	2	4	

합격점수는 100점 만점에 60점(60문제 중 36문제) 이상입니다.

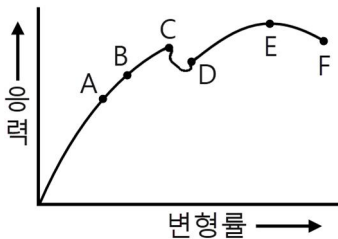
【오답 및 오타 문의】 건시시스템(gunsys.com)

본 문제지 파일에 수록된 기출문제 원저작권은 자격검정 시행기관인 한국산업인력공단에 있으며, 건시시스템에서는 편집 및 재구성 작업만 하였음을 밝힙니다.

※ 아래 여백은 메모 용도로 활용하세요.

17. 다음 중 풍압대와 관계없이 설치할 수 있는 방식의 가스보일러는?
 ① 자연배기식(CF) 단독배기통 방식
 ② 자연배기식(CF) 복합배기통 방식
 ③ 강제배기식(FE) 단독배기통 방식
 ④ 강제배기식(FB) 공동배기구 방식
18. 이상기체의 내부에너지(internal energy)에 대하여 가장 바르게 설명한 것은?
 ① 온도 및 부피의 함수이다.
 ② 온도 및 압력의 함수이다.
 ③ 온도만의 함수이다.
 ④ 압력만의 함수이다
19. 아세틸렌을 용기에 충전할 때 충전 중의 압력은 얼마 이하로 하여야 하는가?
 ① 1.5[MPa] ② 2.5[MPa]
 ③ 3.5[MPa] ④ 4.5[MPa]
20. 지하철 주변에 도시가스 배관을 매설하려고 한다. 이때 다음 중 무엇이 가장 문제가 되는가?
 ① 대기부식
 ② 미주전류부식
 ③ 고온부식
 ④ 응력부식균열
21. 다음 중 염소의 주된 용도에 해당하지 않는 것은?
 ① 수돗물의 살균
 ② 염화비닐의 원료
 ③ 섬유의 표백
 ④ 수소의 제조원료

22. 다음 응력-변형률선도에서 최대인장강도를 나타내는 점은?



- ① C ② D
 ③ E ④ F

23. 다음 중 피스톤식 팽창기를 사용한 공기액화 사이클은?
 ① 클라우드(Claude) 공기 액화사이클
 ② 린데(Linde) 공기 액화사이클
 ③ 필립스(Philips) 공기액화 사이클
 ④ 캐스케이드(cascade) 공기액화 사이클

24. 다음 독성가스와 그 제독제를 잘못 연결한 것은?
 ① 염소 - 가성소다수용액, 탄산소다수용액, 소석회
 ② 포스겐 - 가성소다수용액, 소석회
 ③ 황화수소 - 가성소다수용액, 탄산소다수용액
 ④ 시안화수소 - 탄산소다수용액, 소석회

25. 섭씨온도(°C)와 화씨온도(°F)가 같은 값을 나타내는 온도는?
 ① -20[C] ② -40[C]
 ③ -50[C] ④ -60[C]
26. 수소의 품질검사 시 흡수제로 사용되는 용액은?
 ① 암모니아성 가성소다 용액
 ② 하이드로설파이드시약
 ③ 동암모니아시약
 ④ 발연황산시약
27. 다음 중 법령상 독성가스가 아닌 것은?
 ① 불화수소 ② 불소
 ③ 염화비닐 ④ 모노실란
28. 물체가 열을 받고 변화할 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 물체간의 인력에 저항하여 집합상태가 변화한다.
 ② 위치에너지를 증가시킨다.
 ③ 외부에 저항하여 체적변화를 일으킨다.
 ④ 분자 운동에너지를 증가시킨다.
29. 고압차단 스위치에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 작동압력은 정상고압보다 4[kgf/cm] 정도 높다
 ② 전자밸브와 조합하여 고속다기통 압축기의 용량제어용으로 주로 이용된다.
 ③ 압축기 1대마다 설치 시에는 토출 스톱밸브 직전에 설치한다.
 ④ 작동 후 복귀 상태에 따라 자동복귀형과 수동복귀형이 있다.
30. 내진설계 관련 용어에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 가속도 시간이력이란 지진의 지반운동가 속도를 시간별로 측정하여 기록한 이력을 말한다.
 ② 기능수행수준이란 설계지진 작용 시 구조물이나 시설물에 변형이나 손상이 발생할 수 있으나 그 수준과 범위는 구조물이나 시설물이 붕괴되거나 또는 이들의 손상으로 인하여 대규모 피해가 초래되는 것이 방지될 수 있는 성능수준을 말한다.
 ③ 하중계수 설계법이란 구조물의 관성력은 무시하고, 작용하는 하중의 시간별 크기에 대하여 해석하는 방법을 말한다.
 ④ 가속도 계수란 지반운동으로 구조물에서 발생한 최대지진 가속도를 말한다.
31. 공기액화분리장치에 아세틸렌가스가 혼입되면 안 되는 이유로 옳은 것은?
 ① 배관 내에서 동결되어 막이므로
 ② 산소의 순도가 나빠지기 때문에
 ③ 질소와 산소의 분리가 방해되므로
 ④ 분리기 내의 액체산소탱크에 들어가 폭발하기 때문에
32. 진탕형 오토클레이브(auto clave)의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 고압력에 사용할 수 없다.
 ② 가스누설의 가능성이 없다.
 ③ 반응물의 오손이 많다.
 ④ 뚜껑판의 뚫어진 구멍에 촉매가 들어갈 염려가 없다.

33. 가연성가스가 폭발할 위험이 있는 농도에 도달할 우려가 있는 장소의 등급에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 1종 장소는 상용상태에서 가연성가스가 체류하여 위험하게 될 우려가 있는 장소. 정비보수 또는 누출 등으로 인하여 종종 가연성가스가 체류하여 위험하게 될 우려가 있는 장소를 말한다.
 ② 2종 장소는 밀폐된 용기 또는 설비 내에 밀봉된 가연성가스가 그 용기 또는 설비의 사고로 인해 파손되거나 오조작의 경우에만 누출할 위험이 있는 장소를 말한다.
 ③ 0종 장소는 상용의 상태에서 가연성가스의 농도가 연속해서 폭발하한계 이상으로 되는 장소(폭발상한계를 넘는 경우에는 폭발하한계내로 들어갈 우려가 있는 경우를 포함한다.)를 말한다.
 ④ 4종 장소는 확실한 기계적 환기조치에 의하여 가연성가스가 체류하지 않도록 되어 있으나 환기장치에 이상이나 사고가 발생한 경우에는 가연성가스가 체류하여 위험하게 될 우려가 있는 장소를 말한다.
34. 가스도매사업자의 가스공급시설의 시설기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 액화석유가스의 저장설비와 처리설비는 그 외면으로부터 보호시설까지 20[m] 이상의 거리를 유지한다.
 ② 고압인 가스공급시설은 통로, 공지 등으로 구획된 안전구역 안에 설치하되, 그 면적은 2만[m²] 미만으로 한다.
 ③ 2개 이상의 제조소가 인접하여 있는 경우의 가스공급시설은 그 외면으로부터 그 제조소와 다른 제조소의 경계까지 20[m] 이상의 거리를 유지한다.
 ④ 액화천연가스의 저장탱크는 그 외면으로부터 처리능력인 20만[m³] 이상인 압축기와 30[m] 이상의 거리를 유지한다.
35. 저온장치의 운전 중 CO₂와 수분이 존재할 때 장치에 미치는 영향에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
 ① CO₂는 저온에서 탄소와 수소로 분해되어 영향이 없다.
 ② 얼음이 되어 배관밸브를 막아 흐름을 저해한다.
 ③ CO₂는 저장장치의 촉매 기능을 하므로 효율을 상승시킨다.
 ④ CO₂는 가스로 순도를 저하시킨다.
36. 산소 16(kg)과 질소 56(kg)인 혼합기체의 전압이 506.5[kPa]이다. 이때 질소의 분압은 몇 [kPa]인가?
 ① 202.6 ② 303.9
 ③ 405.2 ④ 506.5
37. 아세틸렌의 주된 제법으로 옳은 것은?
 ① 메탄과 같은 탄화수소를 고온(1200~2000[C])에서 열분해시켜서 만든다.
 ② 메탄과 같은 탄화수소를 수증기 개질법에 의하여 만든다.
 ③ 메탄과 같은 탄화수소를 부분산화법에 의하여 만든다.
 ④ 메탄과 같은 탄화수소를 연소시켜서 얻는다.
38. 파이핑 레이아웃(piping layout)의 실시 시 주의사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 항상 일관된 사고(思考)에 의해 행하도록 하며 장치 전체의 미관을 고려한다.
 ② 장치가 운전하기 쉽도록 고려한다.
 ③ 유지관리에 대한 충분한 고려를 한다.
 ④ 배관은 되도록 굴곡(屈曲)을 많게 하여 최단거리로 한다.
39. 강한 자성을 가지고 있어 자장에 대해 흡인되는 성질을 이용하여 분석이 가능한 가스는?
 ① CH₄ ② CO₂
 ③ O₂ ④ H
40. 평면배관도면의 배관선에는 각각 반드시 관의 높이 치수로서 B.O.P EL(bottom of pipe elevation) 또는 C.L EL(center line of pipe elevation)의 약자(略字)의 기호를 붙인 숫자를 기입하여야 한다. 다음 중 BOP EL을 기입하여야 하는 경우는?
 ① 두 이 공통 가대상(架台上)에 병렬 배관되는 경우와 보온, 보냉 시공되는 배관의 경우
 ② 펌프 흡입측 배관, 기기노즐에 직접 접속시키는 배관 등에서 그 접속대상이 이미 관 중심에서 규정되어 있는 경우
 ③ 증기배관 등에서 단독으로 적철구(吊鐵具)로 매달려 있는 경우
 ④ 기타 단독 배관의 경우
41. 액화프로판 50kg을 충전할 수 있는 용기의 내용적[L]은? (단, 액화프로판의 정수는 2.35이다)
 ① 50,0 ② 58.8
 ③ 102,5 ④ 117,5
42. 프로판가스 101kg을 완전연소하는데 필요한 공기량은 약 몇 Nm³인가? (단, 공기 중 산소와 질소의 체적비는 21 : 79이다.)
 ① 76 ② 95
 ③ 110 ④ 122
43. 다음 중 분해폭발을 일으키는 가스는?
 ① 산소 ② 질소
 ③ 아세틸렌 ④ 프로판
44. 고압가스 시설의 가스누출검지경보장치 중 검지부 설치수량의 기준으로 틀린 것은?
 ① 건축물 안에 설치되어 있는 압축기, 펌프 등 가스가 누출하기 쉬운 고압가스 설비 등이 설치되어 있는 장소의 주위에는 고압가스 설비군의 바닥면 둘레가 22[m]인 시설에 검지부 2개 설치
 ② 에틸렌 제조시설의 아세틸렌수첨탑으로서 그 주위에 누출한 가스가 체류하기 쉬운 장소의 바닥면 둘레가 30[m]인 경우에 검지부 3개 설치
 ③ 가열로가 있는 제조설비의 주위에 가스가 체류하기 쉬운 장소의 바닥면 둘레가 18[m]인 경우에 검지부 1개 설치
 ④ 염소충전용 접속구 군의 주위에 검지부 2개 설치
45. 판두께 12mm, 용접길이 30[cm]인 판을 맞대기 용접했을 때 4500(kgf)의 인장하중이 작용한다면 인장응력은 약 몇 [kgf/cm²]인가?
 ① 8 ② 45
 ③ 125 ④ 250
46. 고압가스 취급소 등에서 폭발 및 화재의 원인이 되는 발화원으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 충격 ② 마찰
 ③ 방전 ④ 접지

47. 다음 가스 중 허용농도가 작은 것부터 올바르게 나열된 것은?

㉠ HCN	㉡ Cl ₂
㉢ COCl ₂	㉣ NH ₃

- ① ㉡ - ㉣ - ㉠ - ㉢ ② ㉡ - ㉣ - ㉢ - ㉠
 ③ ㉣ - ㉡ - ㉠ - ㉢ ④ ㉣ - ㉡ - ㉢ - ㉠

48. 가스의 압력을 사용기구에 맞는 압력으로 감압하여 공급하는데 사용하는 정압기의 기본구조로서 옳은 것은?

- ① 다이어프램, 스프링(또는 분동) 및 메인 밸브로 구성되어 있다.
 ② 팽창밸브, 회전날개, 케이싱(casing)으로 구성되어 있다.
 ③ 흡입밸브와 토출밸브로 구성되어 있다.
 ④ 액송펌프와 메인밸브로 구성되어 있다

49. 다음 중 암모니아의 용도가 아닌 것은?

- ① 황산암모늄의 제조
 ② 요소비료의 제조
 ③ 냉동기의 냉매
 ④ 금속 산화제

50. 다음 중 지진감지장치를 반드시 설치하여야 하는 도시가스 시설은?

- ① 가스도매사업자 인수기지
 ② 가스도매사업자 정압기지
 ③ 일반도시가스사업자 제조소
 ④ 일반도시가스사업자 정압기

51. 가스폭발에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압력과 폭발범위는 서로 관계가 없다.
 ② 관지름이 가늘수록 폭굉유도거리는 짧아진다.
 ③ 혼합가스의 폭발범위는 르샤틀리에 법칙을 적용한다.
 ④ 이황화탄소, 아세틸렌, 수소는 위험도가 커서 위험하다.

52. 부르동(bourdon)관 압력계 사용 시의 주의 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 안전장치를 한 것을 사용할 것
 ② 압력계에 가스를 유입시키거나 또는 빼낼 때는 신속하게 조작할 것
 ③ 정기적으로 검사를 행하고 지시의 정확성을 확인할 것
 ④ 압력계는 가급적 온도변화나 진동, 충격이 적은 장소에 설치할 것

53. 독성가스 운반 시 응급조치를 위하여 반드시 필요한 것이 아닌 것은?

- ① 방독면 ② 소화기
 ③ 고무장갑 ④ 제독제

54. 압축가스를 단열팽창시키면 온도와 압력이 강하하는 현상을 무엇이라고 하는가?

- ① 펠티어 효과
 ② 제베크 효과
 ③ 줄-톰슨 효과
 ④ 페러데이 효과

55. 로트의 크기 30, 부적합품률이 10%인 로트에서 시료의 크기를 5로 하여 랜덤 샘플링할 때 시료 중 부적합품수가 1개 이상일 확률은 약 얼마인가? (단, 초기하분포를 이용하여 계산한다.)

- ① 0.3695 ② 0.4335
 ③ 0.5665 ④ 0,6305

56. 관리도에서 점이 관리한계 내에 있으나 중심선 한쪽에 연속해서 나타나는 점의 배열 현상을 무엇이라 하는??

- ① 연 ② 경향
 ③ 산포 ④ 주기

57. 과거의 자료를 수리적으로 분석하여 일정 한 경향을 도출한 후 가까운 장래의 매출액, 생산량 등을 예측하는 방법을 무엇이라 하는가?

- ① 델파이 법 ② 전문가패널법
 ③ 시장조사법 ④ 시계열분석법

58. 작업개선을 위한 공정분석에 포함되지 않는 것은?

- ① 제품 공정분석 ② 사무 공정분석
 ③ 직장 공정분석 ④ 작업자 공정분석

59. 로트의 크기가 시료의 크기에 비해 10배 이상 클 때, 시료의 크기와 합격판정개수를 일정하게 하고 로트의 크기를 증가시키면 검사특성곡선의 모양 변화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 무한대로 커진다.
 ② 거의 변화하지 않는다.
 ③ 검사특성곡선의 기울기가 완만해진다
 ④ 검사특성곡선의 기울기가 급해진다.

60. 다음 중 브레인스토밍(Brainstorming)과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 파레토도 ② 히스토그램
 ③ 회귀분석 ④ 특성요인도